



Grandes Cultures

Service Régional de la
Protection des Végétaux
58, rue Sainte Catherine
54043 NANCY CEDEX
Tél : 03.83.30.41.51
Fax : 03.83.32.00.45
Imprimé à la Station
d'Avertissements Agricoles
de Lorraine
Le Directeur-Gérant :
B. VERBEKE
Publication périodique
C.P.A.P. n° 2011 AD
ISSN n° 0980-8507
Abonnement annuel : 400 F

© SPV Toute reproduction est interdite

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

REGION LORRAINE

Bulletin technique n° 16 du 27 juin 2000

04 JUL 2000 *027194

Maïs

Pyrale

Dans notre cage d'élevage, le vol se poursuit avec une forte baisse des sorties entre les 23 et 26 juin, provoquée par la chute importante des températures. Leur remontée devrait accélérer à nouveau une nouvelle émergence des papillons dans les prochains jours. Aussi, les dates de traitement proposées dans notre dernier bulletin se confirment :

- Dans les secteurs les plus chauds (vallées, Bayonnais, Toulais, secteur de Pont-à-Mousson, Metz, Sarrebourg, Ancerville,...), le traitement chimique pourra intervenir en fin de semaine, début de la semaine prochaine.
- Dans les secteurs plus tardifs (plateaux, nord Lorraine, Saintois, secteur de Baccarat, Neufchâteau, Darney,...) dans le courant de la semaine prochaine.

Du fait des très fortes températures de mi-juin, puis de leur chute brutale, les 400°C (en base 10) habituellement retenus pour situer le maximum du vol (période idéale de traitement) ne suffiront sans doute pas. Il conviendra de rajouter quelques journées supplémentaires.

Attention, si vous choisissez de fixer votre traitement en fonction des sommes de température, utilisez une station météorologique fiable (météo nationale, stations automatiques sécurisées,...).

Blé

On voit apparaître dans de nombreuses parcelles des épis plus ou moins blancs. Ce phénomène, surtout visible dans les zones sensibles à la sécheresse (terres superficielles) est, pour une grande part, le fait d'un échaudage partiel provoqué par l'absence de pluie de ces dernières semaines. Il peut être accentué par la présence de :

- piétin échaudage, racines et bases de la tige noires
- fusariose : présence d'un feutrage plus ou moins rosé sur un ou plusieurs épillets ; très limitée cette année
- septoriose : parcelles non ou mal protégées, présence de taches noires dispersées sur l'épi.

Dans les parcelles les plus atteintes, les grains risquent d'être plus petits et les poids spécifiques plus faibles.

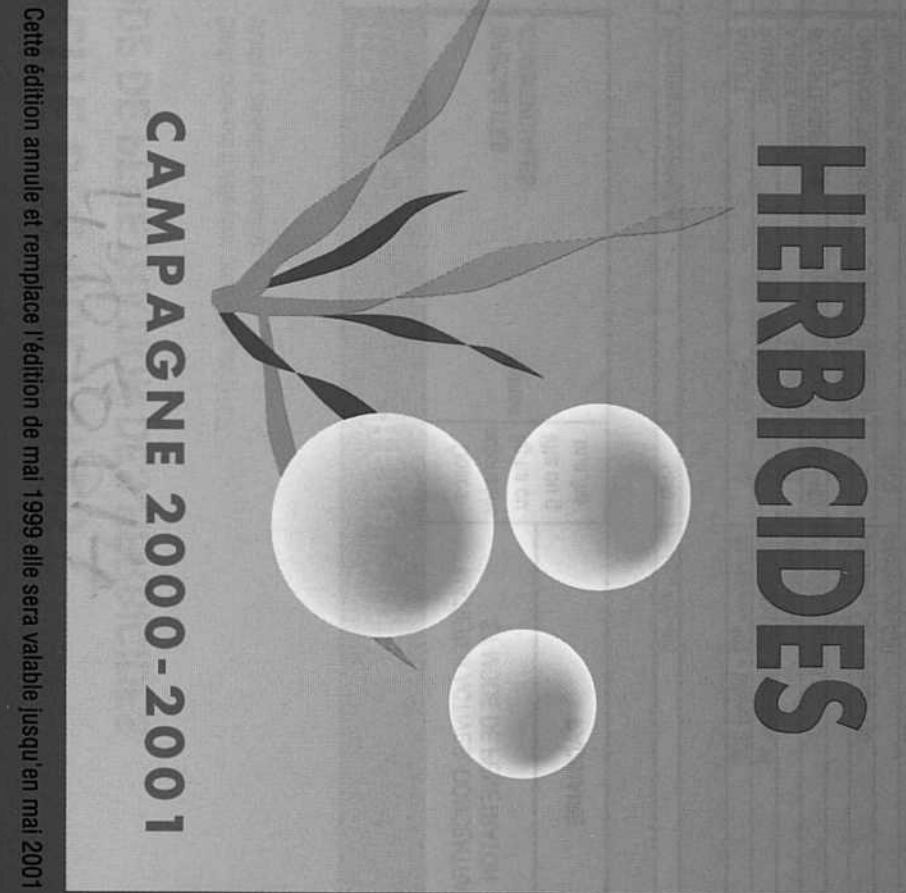
Pyrale maïs :

Traitements des
zones à risque.

03 4050
50674



P194



HERBICIDES

CEREALES

EFFICACITE DES HERBICIDES

▲	Résultats satisfaisants sur toutes d'automne	0,01	■	Penser à vérifier la sensibilité des cultures
	Résultats satisfaisants			
Résultats moyens, satisfaisants dans certaines conditions				
Résultats insuffisants				
Dose efficace sur cette adventice				
Pas d'information				
Information ferme				
Époques optimales :				
A : Automne uniquement				
SH : Sortie d'hiver uniquement				
- : Indifférent				
Les doses autorisées sont indiquées dans le tableau				
Respecter les doses d'emploi des produits				
Les doses indiquées dans ce document ne seront efficaces que si les stades de développement des adventices sont respectés et que les conditions climatiques sont favorables.				
Attention à appliquer les herbicides avec un pulvérisateur en bon état et bien réglé				

